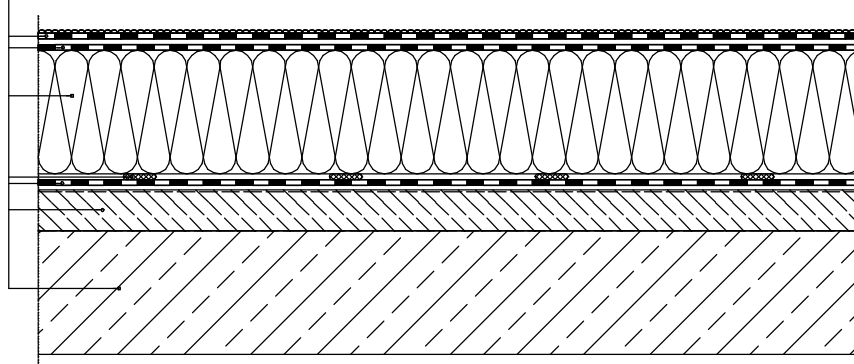


DETAL

Pokrycie dwuwarstwowe zgrzewalne na podłożu betonowym z użyciem papy samoprzylepnej

- papa zgrzewalna SBS np. EXTRADACH WF SZYBKI PROFIL PYE PV200 S5
- papa samoprzylepna PLASTER P-180/2000
- płyta styropianowa EPS 100 038
- klej bitumiczny (np. SHELL TIXOPHALTE)
- paroizolacja bitumiczna zgrzewalna np. FOALBIT AL S40 lub HYDROBIT V60 S30
- betonowa warstwa spadkowa zagruntowana
- konstrukcja żelbetowa lub betonowa



Branża	ARCHITEKTURA		K S L ARCHITEKCI Michałow-Reginów, ul. Warszawska 116 05 - 130 Zegrze, tel. 0 691 517 795
Faza	PT	Skala	
Data	31.10.2008		
Inwestor	Urząd Miasta i Gminy Serock ul. Rynek 21, 05-140 Serock		
Nazwa projektu	PROJEKT BUDOWLANY TERMOMODERNIZACJI BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W JADWISINIE		
Adres budowy	Jadwisin, dz. nr ew. 76/4, gmina Serock,		
Nazwa rysunku	Pokrycie dwuwarstwowe zgrzewalne na podłożu betonowym z użyciem papy samoprzylepnej		
Projektant			Rys. nr
mgr inż. arch. Aleksander Wietrow nr upr. bud. 608/86/Os			37
mgr inż. arch. Sebastian Leszczyński			